PCT

国際調査報告

(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44] P36313P0-524



の書類記号	及び下記5を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP2004/015337	・国際出願日 (日.月.年) 12.10.2004	優先日 (日.月.年) 10.10.2003				
出願人 (氏名又は名称) 松下電器産業株式会社						
		ことの地方に従い出版人に送付する				
国際調査機関が作成したこの国際調査 この写しは国際事務局にも送付される。	報告を法施行規則第41条(PCT18 タ 。	R) の規定に使い山嶼人に位けする。				
しこの国際調査報告は、上即く	_ ^{ページである。}					
□ この調査報告に引用された先行も	支術文献の写しも添付されている。					
この国際調査機関に提出	ほか、この国際出願がされたものに基 出された国際出願の翻訳文に基づき国際	MATE CIA PAGE				
b. □ この国際出願は、ヌクレオ	-チド又はアミノ酸配列を含んでいる(第I欄参照)。				
2. 国 請求の範囲の一部の調査が	3できない(第Ⅱ欄参照)。					
3. □ 発明の単一性が欠如してい	ヽる(第Ⅲ欄参照)。					
4. 発明の名称は 🗵 出願	負人が提出したものを承認する。					
□ 次(こ示すように国際調査機関が作成した。	* *				
	預人が提出したものを承認する。					
	Ⅳ欄に示されているように、法施行規則 蔡調査機関が作成した。出願人は、この 国際調査機関に意見を提出することがて	第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ できる。				
		en .				
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図 第 <u>38</u> 図とする。 区	は、 出願人が示したとおりである。					
	出願人は図を示さなかったので、国際	調査機関が選択した。				
	本図は発明の特徴を一層よく表してい	るので、国際調査機関が選択した。				
b. 「要約とともに公表される	図はない。	707				
J. [] 2,50						

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' G11B 20/10 G11B 20/12 G11B 27/00 G11B 27/10 G06F 19/00

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. C1' G11B 20/10 G11B 20/12 G11B 27/00 G11B 27/10 G06F 19/00

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

1922-1996年 日本国実用新案公報 1971-2005年 日本国公開実用新案公報

1994-2005年 日本国登録実用新案公報 日本国実用新案登録公報 1996-2005年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

). 関連する 用文献の テゴリー*	と認められる文献 引用文献名	関連する 請求の範囲の番号					
A	JP 2002- 2002. 12. & WO	20 ,全	A(松下電器 文, 第1-3 A 1	器産業株式会 9図	;社)		1-4
	* .						
						4	

* 引用文献のカテゴリー

「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す

₺の 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日

以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する

文献 (理由を付す)

「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献

「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの

「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの

「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの

「&」同一パテントファミリー文献

国際調査報告の発送日 25. 1. 2005 国際調査を完了した日 06.01.2005

特許庁審査官(権限のある職員) 国際調査機関の名称及びあて先 前田 祐希 日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915

5Ω 2946

電話番号 03-3581-1101 内線 3590